



АО «НПП «Эталон»: путь к технологическому суверенитету

Генеральный директор

**КРОПАЧЕВ
Денис
Юрьевич**



Рис. 1 Слева направо: генеральный директор АО «НПП «Эталон» Денис Кропачев; управляющий директор по ОПУ Госкорпорации Ростех Владимир Литвин; Генеральный директор АО «РТ-Техприемка» Владлен Шорин на конференции Госкорпорации Ростех «Содействие развитию систем управления качеством, метрологии и стандартизации организаций промышленности».



Рис. 2 Президиум семинара «Метрологическое обеспечение предприятий в условиях импортозамещения». Слева направо: Генеральный директор АО «НПП «Эталон» Денис Кропачев, первый заместитель министра промышленности и научно-технического развития Омской области Игорь Лукьянов, начальник отдела законодательной метрологии Росстандарта, г. Москва, Илья Ершов, заместитель ген. директора по производству АО «НПП «Эталон» Юрий Швецев.

АО «НПП «Эталон» – ведущее предприятие по разработке и производству метрологического оборудования и средств измерений температуры.

66 лет обеспечивает продукцией все отрасли российской промышленности. Входит в экосистему качества АО «РТ-Техприемка» от Госкорпорации «Ростех».

Предприятие располагает собственным производством с современным оснащением для серийного выпуска продукции, конструкторским бюро, метрологической службой и другими структурными подразделениями. Это даёт возможность самостоятельно проводить разработки на современном техническом уровне и выпускать высококачественные, надёжные изделия.

Предприятие – постоянный член температурной комиссии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. Имеет тесные связи с ведущими метрологическими институтами, НИИ различных отраслей и проектными организациями, что способствует формированию мощного производственного потенциала и совершенствованию существующих технологий.

За долгие годы работы АО «НПП «Эталон» создало инновационный комплекс воспроизведения, передачи, измерения и регулирования температуры в диапазоне от минус 196 до 2500 °С. Кроме выпуска изделий, предприятие ведёт широкую работу по индивидуальным заказам потребителей. Такие разработки приводят к появлению новых серийных типов изделий и расширению номенклатуры выпускаемой продукции.

Для метрологического подтверждения пригодности многообразия датчиков, предприятием разработано и выпускается метрологическое оборудование, в том числе специа-

лизированные установки УПСТ-2М и АРМ ПТС для поверки и калибровки преобразователей термоэлектрических и термопреобразователей сопротивления. Таким образом, предприятие имеет возможность осуществлять комплексные поставки средств измерения и регулирования температуры, а также средств метрологического оснащения поверочных лабораторий ведомственных метрологических служб.

Среди новых, перспективных разработок компании – системы температурного мониторинга для Арктики. Системы осуществляют температурный мониторинг на функционирующих НГКМ (ООО «Нефтегазкомплемонтаж») и протяжённых магистральных объектах, расположенных в криолитозоне. Сегодня данное оборудование поставляется в ПАО «Газпром» для реализации проекта «Сила Сибири», а также в другие нефтегазодобывающие компании России.

В этом году предприятие возобновило проведение ежегодных учебно-методических семинаров «Метрологическое обеспечение предприятий в условиях импортозамещения». Первый заместитель министра промышленности и научно-технического развития Омской области Игорь Лукьянов, обращаясь с приветственным словом, подчеркнул, что в современных условиях решение вопросов импортозамещения, повышения эффективности промышленной деятельности и качества выпускаемой продукции невозможно без организации современного метрологического обеспечения производства.

644009, г. Омск, ул. Лермонтова, 175
 ☎ 8 (3812) 36-84-00, 36-94-53, 36-79-18
 ✉ fgup@omsketalon.ru 🌐 www.omsketalon.ru